

Molybdenan sodný dihydrát

Chemický vzorec: $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2 \text{H}_2\text{O}$

Molární hmotnost: 241,95 g/mol

CAS: 10102-40-6

EINECS: 231-551-7

p.a. (21770)

Vzhled	bezbarvé krystalky
Obsah	min. 99,0 %
Chloridy (Cl^-)	max. 0,005 %
Sírany (SO_4^{2-})	max. 0,05
Fosforečnany (PO_4^{3-})	max. 0,001 %
Železo	max. 0,001 %
Těžké kovy (jako Pb)	max. 0,001 %
pH (5% vodný roztok, 25 °C)	7,5 - 10,0

čistý (21760)

Vzhled	bezbarvé krystalky
Obsah	min. 98,5 %